

Datenblatt für: BB 2522-DU-B



BB 2522-DU-B Bundbuchse DU-B, 25x28/35x22/1,5mm wartungsfrei

Gleitlager-Bundbuchsen DU-B. Metall-Polymer Gleitlager mit Bund bestehend aus einem tragenden Bronzerücken und einer porösen Sinterbronze-Zwischenschicht, die mit einem Laufschichtgemisch aus PTFE und Blei ausgefüllt und überdeckt ist. • Sehr gute Verschleißbeständigkeit und Gleitfähigkeit in einem breiten Last-, Geschwindigkeits- und Temperaturbereich bei Trockenlauf • geeignet für geschmierte Anwendungen • geeignet für oszillierende, lineare und drehende Bewegungen • ohne Schmierung einsetzbar, daher ist ein wartungsfreier Betrieb möglich • verbesserte Korrosionsbeständigkeit in feuchten/salzhaltigen Umgebungen dank Bronzerücken

Art.Nr. (L) A00343259

Art.Nr. (H) BB 2522-DU-B

EAN / Barcode



BB 2522-DU-B

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	28
Baureihe	BBDU-B
Bunddicke in mm	1,5
Bunddurchmesser in mm	35
Einsatztemperaturbereich	-200°C bis +280°C
Innendurchmesser in mm	25
Kurzbezeichnung	Bundbuchse
Länge in mm	22
Werkstoff	Bronzerücken/Sinterbronze/PTFE/Pb

Erstellt am: 25. Oktober 2025

Benutzer: Gast

Seite: 1 / 1